**Техническое задание**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование изделия | Описание функциональных и технических характеристик | Количество (шт.) |
| 10-01-01 | Противопролежневый матрац полиуретановый | Противопролежневые матрацы предназначены для профилактики возникновения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи и подлежащих тканей при длительном нахождении инвалида в положении лежа, для удобства, отдыха и комфорта.  Матрац должен состоять из вязко эластичного полиуретана с эффектом запоминания формы, должен быть цельным или в виде отдельных элементов, все элементы должны быть цельнолитыми, не имеющими вклееных элементов. Допустимая максимальная нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг. Матрац должен комплектоваться съемным чехлом, который упрощает санобработку. Каждое изделия должно быть уложено в индивидуальную упаковку.  Габаритные размеры матраца должны быть следующие:  длина изделия не менее 1950 мм  ширина не менее 850 мм  высота матраца не менее 70 мм  Предусмотрено наличие паспорта изделия, гарантийного талона, регистрационного удостоверения, декларации о соответствии. | 130 |
| 10-01-02 | Противопролежневый матрац гелевый | Противопролежневые матрацы предназначены для профилактики возникновения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи и подлежащих тканей при длительном нахождении инвалида в положении лежа, для удобства, отдыха и комфорта.  Противопролежневый эффект достигается путем равномерного распределения давления на участки тела за счет специальных элементов, заполненных текучим гелевым составом, находящимся в толще элемента матраца, для исключения эффекта переохлаждения. Матрац должен состоять из натурального латекса, и комплектоваться специальным чехлом, который упрощает санобработку. Допустимая максимальная нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг. Каждое изделия должно быть уложено в индивидуальную упаковку.  Габаритные размеры матраца должны быть следующие:  длина изделия не менее 1950 мм  ширина не менее 850 мм  высота матраца не менее 70 мм.  Предусмотрено наличие паспорта изделия, гарантийного талона, регистрационного удостоверения, декларации о соответствии. | 20 |
| 10-01-03 | Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) | Противопролежневые матрацы предназначены для профилактики возникновения пролежней, развития мацерации кожи, инфицирования кожи и подлежащих тканей при длительном нахождении инвалида в положении лежа, для удобства, отдыха и комфорта.  Матрац должен быть надувным, ячеистого типа, изготовлен из гипоаллергенного легко моющегося материала, комплектоваться компрессором. Наполняемость внутреннего пространства осуществляется воздухом. Допустимая максимальная нагрузка на изделие должна быть не менее 120 кг.  Габаритные размеры матраца должны быть следующие:  длина изделия не менее 1950 мм  ширина не менее 850 мм  высота матраца не менее 65 мм.  Предусмотрено наличие паспорта изделия, гарантийного талона, регистрационного удостоверения, декларации о соответствии. | 140 |
| **Итого:** | | | **290** |

Срок предоставления гарантии качества должен составлять не менее **12 месяцев**.

Поставка изделий должна осуществиться в полном объёме в установленные контрактом сроки.

Участник в контракте должен указать организацию, осуществляющую гарантийное и сервисное обслуживание выданных изделий на территории Красноярского края.

Гелевые и полиуретановые матрацы должны отвечать требованиям Государственного стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 51632-2014 «Технические средства реабилитации людей с ограничениями жизнедеятельности. Требования безопасности», межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования», межгосударственного стандарта ГОСТ ISO 10993-2011 «Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 10. Исследование раздражающего и сенсибилизирующего действия».

Противопролежневый матрац воздушный (с компрессором) должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 50444-92 «Приборы, аппараты и оборудование медицинские». (Раздел 3,4), ГОСТ Р 50267.0-92 "Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности".

Поставщик предоставляет Товар непосредственно Получателю по домашнему адресу в течение 30 календарных дней с даты получения Поставщиком реестра нуждающихся от Заказчика. Реестры направляются Поставщику в течение года по мере поступления заявок от инвалидов. Срок поставки Товара по последнему переданному реестру инвалидов – не позднее «20» ноября 2018 года.

Качество изделий должно подтверждаться декларациями соответствия, сертификатами, которые должны быть представлены поставщиком заказчику в течение 5 дней с момента заключения контракта.

Не позднее чем через 5 дней после заключения контракта поставщик обязан представить заказчику изделия, подлежащие поставке, на проверку качества и соответствия техническим характеристикам, указанным в техническом задании.